BEST AVAILABLE COPY

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)  INTERNATIONAL CLASSPICATION  I	亡				RIC	NIS													С	RO	SS	RE	FE	RE	NC	E(S)								_	╛	
	_	C	LA:	SS		S	ŲB	CL	AS	S	1	CL	AS	S	╀			S	UB	CŪ	<b>45</b> 5	3 (C	NE	S	UBC	LA	SS	PE	RE	ILC	XCK	<u>5</u>			7	
	L				1						L										$\perp$			L							_	$\perp$			╝	
	ĺ														Ŀ																	I				
	L		C	LAS	SSIF	ICA	TIC	Ж	•																											
	Ц			_			- 1	<u> </u>					٠		L		•				1			┸								╛				
	Ц			_			_ /	· ·			L				L		٠	_			4			ļ.					╛			_				
	Ц						ı	<u> </u>							L						4			ļ								┙			╛	
NOEX OF CLAIMS							- 1	<u> </u>							L			_			⊥			L												
Rejected - (Through numeral)   Canceled   N   Mon-elected   A   Appeal	Ц						<u> </u>	<u>_</u>			Ļ			-	Ļ	W.D.	=-	ᆜ	- 61	<u>^</u>	Co	ntin	ueć	lo t	n Isa	sue	Stip	<u>In</u>	sid	вF	ile .	Jac	kel	<u> </u>		
Cleam									<b>–</b> (Т	hro	ugh	nur	nen	ai)	. Ca	nce	led	OF	CL	N.																
				••••		Allo						;;;;;	Cia	im	. Re	strk	bet		Dat					Inte 			٥						ad_			ì
10	18	air T	Ÿ	-	5.95.5F2		ſ	Ī	-7				20.0				Γ	Γ		Ĩ				ı			П				Ñ	П			П	ľ
101		Š	-23			٠.	'	'					臣	ě		ľ									Finel	Ö										
S		Ū	Ż									1																								١.
64		_	$\prod$		H	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-	1	$\vdash$		-	H	$\vdash$	-	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$		H	_	H	H	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	
6		4	$\parallel$									1		54											ᆸ	104	H		Ľ		口			$\Box$		
7			F				F		E	F		-	Ē		F	F			$\Box$		F	F	$\Box$		П		П			_	Н		$\Box$	П		
0   V   0   0   0   0   0   0   0   0		÷	╫	-	$\vdash$	H	-	H	$\vdash$	<del> </del>	-	1	-		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	1	t	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		-	Н		Н			H	Н		Н	H	$\vdash$	1
10	Τ.		Į.	.=;= .	-	<u> </u>		=				1	Ξ	4		E								-	E	nd"	П						<u>:</u>	囯	1.00	-
11		_	ľ	-		H	H	Ė	H	├	-	1	┝		┞	-	⊢	$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\vdash$	H		H		Н	$\vdash$		-	Н	H	H	=	F	ä
13												1	E	61								t		1		111		ľ								1
14         15         66         65         115         116         116         116         116         116         116         117         117         117         117         117         118         118         118         119         119         119         119         119         119         120         120         120         121         121         121         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123				_			_	<u> </u>	Ŀ	L	ļ		L			L	_	L	L	L	┡	L	L		Н		Н	Щ	Щ	L	Н	<u> </u>	_	Н	Щ	l
16	$\dashv$		$\vdash$	┝	┢╌	H	┢	┢	┢	┢	-	1	$\vdash$		+		┢	Η:	$\vdash$	┝	┢	┢	┝	l	Н		Н			┝		H		Н	H	1
17											L	1															П							П		
18			$\vdash$	├	-	-	┝	┢	┞	┝	┢	ŀ	-		⊢	$\vdash$	┝	┞	├	⊢	Ͱ	⊢	-	1	Н		Н		H	H	Н	H	┝	Н	H	l
120		18						L				1		_	匚									1											Ľ	
121		_	-	L	L	┞	L	_	-	H		ł	$\vdash$		┞	-	_	$\vdash$	-	┞	⊢	⊢	H		┝			_		L	H		H	Н	-	ĺ
123			Ť							士		1		71	Ĺ	E						上				121							Ė			
24         74         124         125           25         75         126         126         126           27         77         127         127         127         127         127         128			$\Box$		$oxed{\Box}$	oxdapprox	Ļ		L	L		}		_	L	L	_	_	L	dash	L	L			L		Ш			Щ	Н			<u>.</u>		ĺ
26         76         126         127           27         77         128         127         128           29         79         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134	-		H	╁╴	$\vdash$	十	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$		١.	H	_	┢											124		_						$\Box$		٠
27         28         77         128         128         128         128         129         129         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         134         134												]	匚		_		Ŀ								П		П							П		l
79	$\dashv$	_	H	$\vdash$	$\vdash$	+	├	Η.	$\vdash$	$\vdash$	+	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			Н	127	Н	Н	Н	$\vdash$	H	Н	H	H		
30									_		Г	1			1	匚								ļ	口		口			П	口	$\Box$	口	口		
31	Н		┝	$\vdash$	┝	$\vdash$	H	$\vdash$	┝	+-	$\vdash$	$\mathbf{I}$	$\vdash$	_		-		-	├	-	┝	$\vdash$	-	ĺ	Н		Н			$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	Н	
33		31						匚				1		1				L.							口	131	口				口			口		
34	$\dashv$		1	<u> </u>	H	$\vdash$	ļ -	1	1	$\vdash$	H	-	⊢		1	<u> </u>	<b> -</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	-		Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	ļ
38	$\Box$	34	t				L					1		84											口	134					口					
\$ 37 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			F	$\sqsubset$	$\Box$	匚		$oxedsymbol{\Box}$	F	F	F	-	F	_		F	Ë	_	$\Box$	L	L	$\vdash$	$\vdash$	٠	Н		Н		Щ	Щ	$\vdash \vdash$		H	Н	Н	ĺ
39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       45     95       48     96       47     96       48     96       49     99       100     150	Ŋ		f	$\vdash$	+	╁	L	f	$\vdash$	$\vdash$	H	1	-		H	$\vdash$		<u> </u>							H	137	H	Н			oxdot	$\Box$	H	H		ĺ
140	П		L				L		L			1		_	F		E			Г		$\sqsubset$			П		П		Ц	П	П	П	П	П	Д	
41       91       141       142       142         43       93       143       143       143       144         44       94       144       144       144       144       145       145       146       146       147       147       147       147       148       148       148       148       148       148       149       149       149       149       149       150 <td>Н</td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>╁╴</td> <td>+</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>1</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>1</td> <td>-</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>l</td> <td>Н</td> <td></td> <td>Н</td> <td>-</td> <td></td> <td>H</td> <td><math>\vdash</math></td> <td>H</td> <td>H</td> <td>┌┤</td> <td>Н</td> <td></td>	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	╁╴	+	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	l	Н		Н	-		H	$\vdash$	H	H	┌┤	Н	
43 93 143 144 144 144 145 145 145 145 146 147 148 149 149 150 100 150 150 150 150 150 150 150 150		41	I									1		91										l	口		口		$\Box$		口	口	口	口		
44     94     144     145       45     96     145     146       47     97     147     147       48     98     148     147       49     99     148     148       50     100     150     150	Н		+	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	1 -	+	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	╀	$\vdash$		Н		H	Н	Щ	Н	Н	Н	H	Н	Н	
46		44					L					1		94	L										口	144	口				口			口		İ
47	П		F	F			F	Γ		F	F	-	<u></u>			L	L	<u> </u>	L	H	F	$\vdash$			$\square$		Н		Ц	Н	$\vdash \vdash$	$\vdash$	Н	Н		
49	Н		-	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	t	1	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			Н	147	H		Н		oxdot					
50 100 150	Ц				L				L	L	L	1	F			匚		匚	Г		Г				口		Ц				$\Box$	П	П	П		
	Н		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	┝	╁╴	H	1	H		_	┢	┢	┢	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H		Н	Н	щ	Н	H	Н	H	$\Box$	$\exists$	
•	اسا		•	·		•	_	lf	m	ore	tha	30	150	cla	in	or	9 8	cti	ons	ste	ple	ad	ditic	, one	el sh	eet	her	9						_		•

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION